

IL PROGETTO SOSTENIBILE

La qualità nel progetto architettonico e l'efficienza energetica

Architettura ed efficienza energetica

Storia, microclima e tipologia come matrici dell'educazione allo sviluppo di una progettazione sostenibile

arch. *Francesca Sartogo* - Presidente Ass.ne EuroSolar Italia

2° LEZIONE Mercoledì 19 marzo 2008

RIFERIMENTI NORMATIVI E APPLICAZIONI

Il quadro normativo comunitario e nazionale

Dott. *Pierluigi Cipollone* - Dirigente ACER

La pratica progettuale: i casi di studio

arch. *Gianluca Vanin* - Consulente ACER

Il controllo della qualità ambientale ed energetica in edilizia

arch. *Angela Violo* - Dirigente U.O. VIII Ufficio Programmi Complessi Dip.to VI Comune di Roma

arch. *Carlo Castelli* - Studio Prater

3° LEZIONE Martedì 25 marzo 2008

PRODOTTORE QUALITÀ AMBIENTALE

Progettazione e certificazione ambientale

arch. *Mirella Di Giovine* - Direttore Dip.to XIX per lo sviluppo e recupero delle periferie del Comune di Roma

arch. *Elena Mortola* - Prof. Facoltà di Architettura Roma TRE - DIPSU

La progettazione sostenibile e il supporto tecnologico

arch. *Massimo Bastiani* - Ass.ne Ecoazioni

La pratica progettuale: i casi di studio

arch. *Fausta Mecarelli* - Ass.ne Atelier Locali

arch. *Angelica Fortuzzi* - Ass.ne Atelier Locali

4° LEZIONE Mercoledì 26 marzo 2008

IL CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE ED ENERGETICA IN EDILIZIA

Il controllo di qualità della progettazione sostenibile

edifici. Metodi e software di supporto alla progettazione

SB100 costruire sostenibile - 100 azioni: esperienze pilota in Italia

ENERGIE RINNOVABILI E REQUISITI PER IL BENESSERE

Energie rinnovabili e nuovo modello energetico

Salute e benessere psicofisico, principi di ergonomia

Inquinamento indoor

Dott. *Claudio Carboni* - Biologo - Consigliere Ass.ne INBAR Roma

Il gas radon: le metodologie di rilevamento e sistemi di bonifica

Dott. *Massimo Moroni* - Geologo INBAR

La pratica progettuale: i casi di studio

arch. *Pierluigi Cavicchioni* - A.I.C. Lega Cooperativa

6° LEZIONE Mercoledì 2 aprile 2008

Il controllo di qualità della progettazione sostenibile

arch. *Carolina Collaro* - Ass.ne Eurosolar

arch. *Carolina Collaro* - Ass.ne Eurosolar

ing. *Carlo De Maria* - Consigliere Delegato ACER

La pratica progettuale: i casi di studio

arch. *Alessandra Zarfati* - Cesarch

arch. *Chiara Cecilia Cuccaro* - Direttore U.O. VIII Dipartimento XII Comune di Roma

7° LEZIONE Venerdì 4 aprile 2008

Il controllo di qualità della progettazione sostenibile

arch. *Bruno Salsedo* - Direttore di RomaEnergia

arch. *Bruno Salsedo* - Direttore di RomaEnergia

arch. *Jacopo Fedi* - Vicepresidente RomaEnergia

arch. *Patricia Ferro* - Responsabile Formazione Kyoto Club

Caso di Studio: Casa 3 litri Roma

SOSTENIBILITÀ' COME PROGETTAZIONE DI SISTEMA

Sistemi progettuali ecoefficienti

Integrazione del solare attivo nell'involucro edilizio

Innovazione tecnologica e progettazione ecoefficiente: casi di realizzazioni

arch. *Giuliano Falorni* - ACNEA

Progetti nazionali e internazionali ad elevata compatibilità ambientale: esempi di materiali e soluzioni tecnologiche ecoefficienti

arch. *Tiziana Gioccarelli* - Studio Aurea

9° LEZIONE Venerdì 11 aprile 2008

PROPOSTE PER UN CAPITOLATO REGIONALE SOSTENIBILE

Il ruolo dell'ingegnere nel processo di progettazione

arch. *Michela Pasquarelli* - Studio Miras Project

La pratica progettuale: i casi di studio

ing. *Pierantonio Zanoncelli* - ALER del Comune di Milano

arch. *Mauro Masi* - ATER del Comune di Roma

ing. *Katia Gianni* - Ordine degli Ingegneri di Roma

WORKSHOP - 18, 21, 22 aprile 2008 - 10.30/18.30

LA QUALITÀ AMBIENTALE E ENERGETICA IN EDILIZIA

Prof. arch. *Fabrizio Orlandi* - Facoltà di Architettura La Sapienza - Direttore Dipartimento "ITACA" Università La Sapienza Roma

arch. *Francesca Sartogo* - Presidente Associazione Eurosolar Italia

Prof. arch. *Paolo Desideri* - ABDR ass. ti. Facoltà di Architettura Roma TRE

Prof. arch. *Raffaele Panella* - Facoltà di Architettura L. Quaroni

Responsabile laboratorio progettazione DIAR - Università La Sapienza

Prof. arch. *Fabrizio Tucci* - Facoltà di Architettura La Sapienza - Dipartimento ITACA - Università La Sapienza Roma

arch. *Massimo Bastiani* - Ecoazioni